

Les Métiers

Production de pièces métalliques (Injection)

MONTEUR REGLEUR DE MOULES METALLIQUES

Ce qu'il fait

Il procède au montage des moules qu'il a préalablement vérifiés et règle les paramètres de production de la machine et du moule. En cas d'anomalie, il intervient pour en identifier l'origine et mettre en place les actions correctives.

Il exerce son métier

Au sein de l'unité de moulage.

Dans son travail

En plus des réglages techniques, il vérifie les dispositifs de sécurité avant de confier l'équipement à un conducteur de machine sous pression. La complète maîtrise du poste lui permettra d'une part, pour les nouveaux produits, d'établir les programmes de la machine et de créer les fiches de réglage et, d'autre part, de former les débutants.

Ses principales qualités

Adroit, doté d'un bon sens de l'analyse, il sait réagir rapidement face à des difficultés imprévues. Le travail sur machines automatisées lui impose une grande vigilance pour garantir la sécurité de tous.

LA FORMATION POUR DEVENIR MONTEUR REGLEUR DE MOULES METALLIQUES :

CAP ou BEP à dominante fonderie, mécanique, maintenance.

Pour les postes hautement qualifiés :

BAC Pro ou BAC Techno à dominante fonderie, mécanique, maintenance, productique, mise en œuvre des matériaux.

BTS ou DUT à dominante fonderie, mécanique, maintenance, productique, mise en œuvre des matériaux.